



## MANNOL Rearview Mirror Adhesive 9934

Rearview Mirror Adhesive 9934-zestaw z klejem przeznaczony specjalnie do przyklejania metalowych płytek mocujących lusterek ("prosiłt") do przedniej szyby, a także do przyklejania różnych części metalowych (zawiasy, zamki, łączniki itp.) na bok szyby i szyby samochodu. Jednocześnie nadaje się również do klejenia dowolnych części metalowych i plastikowych w życiu codziennym i różnych branżach (na przykład meblowych). Może być stosowany do wszystkich marek samochodów. Jest niezastąpiony i skuteczny przy planowych i awaryjnych naprawach, modernizacjach i wykańczaniu wnętrza pojazdów, jednostek pływających, motocykli, sprzętu sportowego, AGD itp. Może być stosowany do przyklejania anten i okładzin do karoserii.

Właściwości:

- Wysoce stabilny odporny na duże obciążenia, wibracje, silne zmiany temperatury i promieniowanie UV;
- Nadaje się do montażu płyt montażowych lub nóg (wsporników) lusterek wszystkich rozmiarów i materiałów;
- Szybko twardnieje i doskonale trzyma;
- Doskonale kompensuje różnicę rozszerzalności cieplnej łączonych materiałów.

Zastosowanie: Zdejmij lustro z płyty montażowej, jeżeli projekt to przewiduje. Zaznacz początkowe położenie płyty/stopki (wspornika) na zewnętrznej stronie przedniej szyby. Powierzchnie przeznaczone do klejenia należy dokładnie oczyścić z resztek kleju, brudu, tłuszczu i osadów olejowych. Do odtłuszczenia zalecamy 9691 MANNOL Brake Cleaner. Ostrożnie rozpakuj aktywator i czystsza serwetka. Staraj się nie dotykać serwetki, użyj opakowania jako osłony, jak wskazano na opakowaniu serwetki. Użyj go do wytarcia obszaru szkła, który będzie stykał się z płytą montażową/nózką (wspornikiem) lustra. Sama płyta/noga (wspornik) nie wymaga wycierania. Pozostaw aktywator do wyschnięcia na 1-2 minuty. Nałożył tylko jedną dużą kropkę kleju na środek talerza/nogi (wspornik), nie rozprowadzaj go po powierzchni. Mocno dociśnij i przytrzymaj przez 1-2 minuty, aż klej stwardnieje. Odczekaj 15 minut przed zamontowaniem lustra na płycie montażowej.

